

## Hvad er en fil?

De programmer, du køber og installerer på pc'en, består hver især af en række filer. Det arbejde, du udfører på pc'en, bliver ligeledes gemt som filer.

En fil er kort fortalt en gruppe samhørende informationer, som ligger enten på et USB stik, på en cd eller på pc'ens harddisk.

Alle filer har et navn, så man kan finde dem igen. En fils navn består af to dele, nemlig et fornavn og en endelse. Disse to dele er adskilt af et punktum.

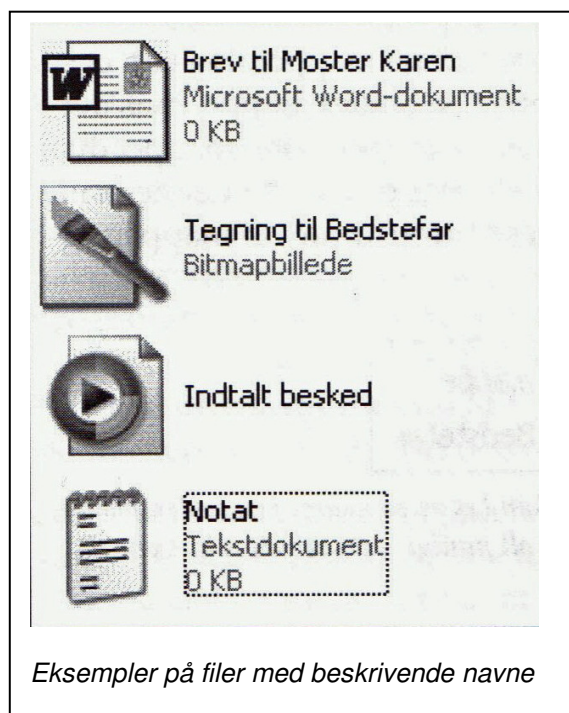
**Fornavn**  
BOGTEKST.WKS  
**Endelse**

*Filens  
fornavn og  
endelse er  
adskilt af et  
punktum.*

Når du gemmer dit arbejde - et brev, et billede eller noget helt tredje - opretter programmet som regel selv endelsen. Ellers fornavn bestemmer du til gengæld selv.

Endelsen består som oftest af tre tegn, der typisk angiver, hvad slags fil der er tale om. Eksempelvis gælder endelsen .WKS for alle tekstfiler, der er lavet med programmet Works. Tekstfiler skrevet i andre programmer ender ofte på .DOC eller .TXT. Billed- og grafikfiler ender typisk på .BMP, .GIF, JPG eller .TIF, mens lydfiler typisk ender med enten .MP3, .WAV eller .MID.

På pc'er med styresystemet Windows kan du give filer fornavne, der er helt op til 256 tegn lange, og det er rigeligt for de fleste. Et brev til Moster Karen kan altså, meget passende, døbes "Brev til Moster Karen". Dette er en klar fordel, når du skal finde filen frem igen på et senere tidspunkt. Samtidig er Windows så snedigt indrettet, at du ikke behøver at bekymre dig om, hvad de mange forskellige filendelser står for. Windows ved nemlig, at .DOC er Word-filer, .BMP er billed-/grafikfiler og så videre. Derfor kalder Windows filerne for "Word-dokument", "Bitmapbillede", eller hvad der nu er tale om.



Hvis du kopierer musikken fra en LP-plade eller en musik-cd til et kassetteband, bliver kopien altid af en noget dårligere kvalitet end originalen. Sådan er det ikke med filer. Kopien af en fil er præcis magen til originalen. Der er absolut ingen forskel på de to. Pc'en kan kopiere filer mellem USB stik, harddisk, extern harddisk og cd-rom-drev.